

## FICHA DE PRODUCTO

CATEGORÍA: Cable de cobre multifilar recubierto de PVC  
 NOMBRE: **Cable de cobre multifilar 50mm<sup>2</sup> con PVC**  
 REFERENCIA: **AT-114D**

### DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Cable de cobre multifilar aislado con PVC de 50 mm<sup>2</sup>.



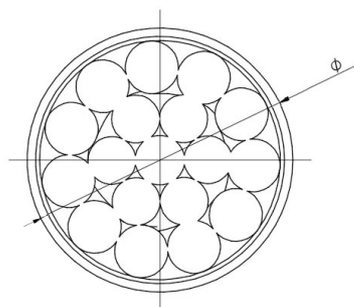
El cable multifilar de cobre recubierto de PVC se utiliza como conductor de tierra interno.  
 Libre de halógenos.  
 No propagador de la llama y con baja emisión y opacidad de humos.

### DATOS TÉCNICOS

Referencia	AT-114D
Dimensiones	1 x 50 mm <sup>2</sup>
Material/es	Cobre
Enfundado	Poliolefina termoplástica (TPO)
Tipo	H07Z1-K
Color	Amarillo/Verde
Diámetro exterior	11,8 mm
Peso	480 kg/km
Radio mínimo de curvatura	69 mm
Tensión	450/750 V

Intensidad max.	122 A
Temperatura máxima del conductor	+70 °C
Temperatura mínima de trabajo	-25 °C
Normativa	UNE EN 50525-3-31

> Esquema dimensional (mm)



ø13,8

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

> PRODUCTOS RELACIONADOS



**AT-021K**  
Terminal de anillo cobre  
estañado 50 mm<sup>2</sup> M12